

185-3376

ESC140 LED

we-ef



Beschreibung

IP67, SKI. IK07. Nicht rostender Edelstahl, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. Leuchtenkopf mit 30° Neigung aus korrosionsbeständigem AlSi-Guss reduziert die Blendung für Fußgänger und verhindert die Verschmutzung durch z.B. Insekten und Laub. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Vergossene und angeschlossene 1,5 m lange Anschlussleitung mit Knickschutz, PVC frei.

Für die Montage wird ein Einbautopf benötigt, separat zu bestellen.

Gewicht	10.40 kg
Lichtverteilung	symmetrisch mediumstrahlend [M]
Lichtquelle	LED-24/24W / 350 mA - 2700 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	24
Bemessungsleistung	26.5 W

Nominal Lichtstrom (lm)

LED Lumen	145
Total Lumen	3480
Tj	85

Bemessungslichtstrom (lm)

LED Lumen	98.6
Total Lumen	2367.3
Ta	25

WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Tel: +41 41 210 49 95

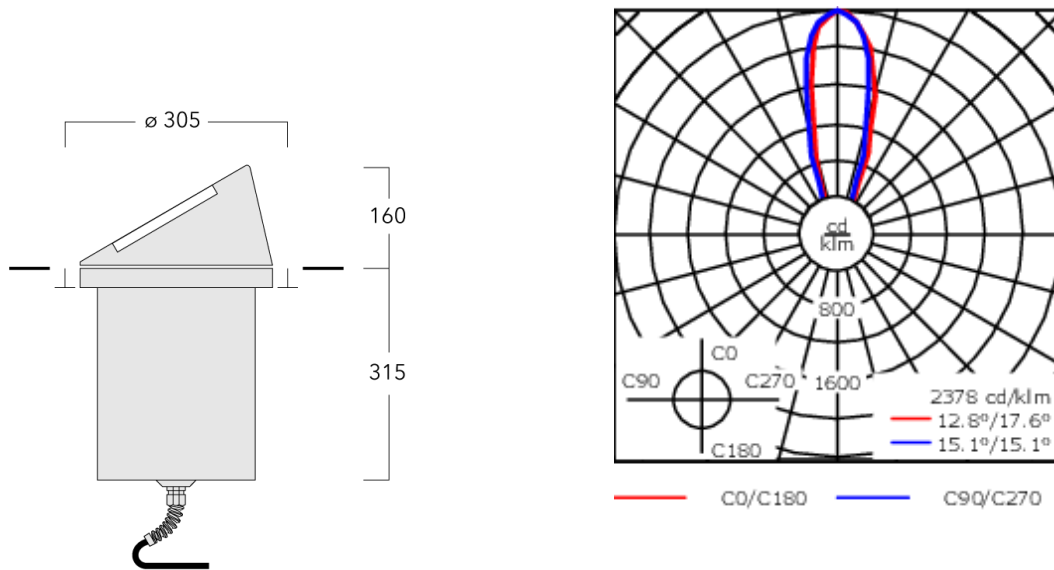
info.switzerland@we-ef.com - https://we-ef.com/ch_de

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.10.2024

185-3376

ESC140 LED

we-ef



Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Edelstahl. Leuchtenkopf aus korrosionsbeständigem AlSi-Guss								
Abdeckung	Sicherheitsglas								
Farben	<table><tr><td>■</td><td>RAL9004 Signalschwarz</td></tr><tr><td>■</td><td>RAL9007 Graualuminium</td></tr><tr><td>■</td><td>RAL7016 Anthrazitgrau</td></tr><tr><td>■</td><td>RAL9016 Verkehrsweiß</td></tr></table>	■	RAL9004 Signalschwarz	■	RAL9007 Graualuminium	■	RAL7016 Anthrazitgrau	■	RAL9016 Verkehrsweiß
■	RAL9004 Signalschwarz								
■	RAL9007 Graualuminium								
■	RAL7016 Anthrazitgrau								
■	RAL9016 Verkehrsweiß								
Dichtung	Silikondichtung								
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben								
Schutzart	IP67								
Schlagfestigkeit	IK07								
Korrosionsbeständigkeit	5CE								

Elektrische Beschreibung

Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
-------------------------------	---

Weitere Informationen

Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	C-D (Lichtquelle)

WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Tel: +41 41 210 49 95

info.switzerland@we-ef.com - https://we-ef.com/ch_de

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.10.2024

185-3376

ESC140 LED

WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern

Tel: +41 41 210 49 95

info.switzerland@we-ef.com

https://we-ef.com/ch_de

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Erstellt am 23.10.2024